# ⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-236043

(5) Int Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和63年(1988) 9月30日

G 03 D 15/02

7256-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

匈発明の名称 写真フィルム処理機の乾燥温度制御方法

②特 願 昭62-71126

29出 願 昭62(1987) 3月25日

⑫発 明 者 小 瀬 純 神奈川県南足柄市竹松1250 富士機器工業株式会社内 79発 明 者 松 禬 義 媠 神奈川県南足柄市竹松1250 富士機器工業株式会社内 **79**発 明 者 小 森 基 神奈川県南足柄市竹松1250 富士機器工業株式会社内 晴 79発 明 者 瀬戸 信 神奈川県南足柄市竹松1250 富士機器工業株式会社内 行 ⑪出 願 人 富士写真フィルム株式 神奈川県南足柄市中沼210番地

会社

四代 理 人 并理士 中 島 淳 外1名

### 明細書

### 1.発明の名称

写真フイルム 処理機の乾燥温度制御方法 2. 特許請求の範囲

(1) 写真フイルム処理機局りの環境程度を制定し、この環境程度に応じて乾燥風の吹出設定程度を補正することを特徴とする写真フイルム処理機の乾燥温度制御方法。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は写真フイルム処理機の乾燥温度制御方法に係り、特に乾燥風の吹出温度を制御する写真フイルム処理機の乾燥温度制御方法に関する。

### [ 従来技術]

一般に写真フイルム処理機では感光材料に画像が記録された後、現像、定着、木洗処理等が順次行なわれて乾燥部へと至るようになっている。乾燥部へはブロア等の送風機からヒータを介して温風が供給されており、この温風を感光材料へ当て

ることにより乾燥処理を行なっている。

ところで、送風機からヒータを介して送風される温風の吹出口から乾燥部入口に至る間には温度センサが取り付けられ、乾燥風の温度を測定し、これによりヒータのオン・オフを行って乾燥風の温度を制御するようになっている。これにより、乾燥風温度を常に一定の温度となるようにしている。

### [ 発明が解決しようとする問題点]

しかしながら、上記のように乾燥風の吹出温度を常に一定としても、写真フィルム処理機の相対湿度により乾燥部内の相対湿度が変化する。例えば環境条件が高温を高温を加入れられる空気の温度も必温度がある。 を構成しているがある。 が変化する。例えば環境条件が高温を然かられる。 を構成の吸出のの温度をから、乾燥風の吹出のをでは、 に高温となるから、乾燥風の吹出のでをしてなるように制すると、乾燥風の吹出るのは 相対湿度は高くなり、乾燥部内の相対湿度のくなる。

したがって、乾燥部内の湿度を所定以下とする ために、例えば環境温度が高温高湿の場合は乾燥

I

風の設定温度を高くする必要がある。ところが、 このような設定温度のまま環境温度が低温となる と乾燥風の相対湿度が下がりすぎ、乾燥が過度と なってフイルムのカーリングや乾燥むらなどの乾 燥の異常が生じることがある。

木発明は上記事実を考慮し、環境温度<del>に</del>変化に 応じて乾燥風の吹出設定温度を自動制御し、常に 乾燥部内の湿度を一定の範囲内に保持できる写真 フイルム処理機の乾燥温度制御方法を得ることが 目的である。

#### [問題点を解決するための手段]

本発明に係る写真フイルム処理機の乾燥温度制 御方法は、写真フイルム処理機周りの環境温度を 測定し、この環境温度に応じて乾燥風の吹出設定 温度を補正することを特徴としている。

#### [作用]

乾燥風は温度センサによりその吹出口(ヒータから乾燥部入口に至る間)の温度が測定されており、フイードバック制御されて予め設定された設定温度に保持されている。この設定温度は写真フ

3

第1図には本発明に係る乾燥部温度制御方法が 適用された写真フィルム処理機10の実施例が示 されている。

この写真フイルム処理機10は画像記録部12 と自動現像部14とを備えている。画像記録部12内には感光材料16を収容したカセット18 が装塡されており、カセット18上に配置される 吸盤20がカセット18内の複数枚の感光材料 16をその最上層から吸着し、搬送経路22に 沿って露光部24へと送り出されるようになっている。

露光処理が終了した後の感光材料16は自動現像部14内へと引き込まれ、現像槽26、定着槽28、水洗槽30を介して取り出され、乾燥部32で乾燥された後に排出されるようになっている。ここで、各処理橋内には複数のローラ対34で構成されたラック36がそれぞれ配設され、感光材料16はこのラック36に案内されて各処理液に浸渍されるようになっている。また、現像槽26と定着槽28との間及び定着槽28を水洗槽

イルム処理機周りの環境温度の脳定値によって変 更されるようになっている。

すなわち、本発明ではこの乾燥風ならびに乾燥室内の相対湿度をほぼ一定に保持するべく、環境温度が高い場合は乾燥風の吹出設定温度も高くし、環境温度が低い場合は乾燥風の吹出設定温度も低くするように補正している。

これにより、写真フイルム処理機周りの環境温度が変化しても感光材料の仕上り乾燥状態は常に一定の状態となり、乾燥異常が確実に防止できる。

環境温湿度条件が高温であれば乾燥風の相対湿度は高くなり、低温であれば乾燥風の相対湿度は低くなるから高温時と低温時とで乾燥風の吹出設定温度を上記の如く変更すれば、写真フイルムの未乾燥状態を一定とすることができ、過乾燥による写真フイルムのカーリングや乾燥むら、未乾燥による写真フイルムの接着などの乾燥異常による故障を防止することができる。

[実施例]

4

3 0 との間には処理槽間の受け渡し案内ローラ3 8 が各々一対設けられ、さらに水洗槽 3 0 の上部には水洗後の感光材料 1 6 を乾燥部 3 2 へと送り出す搬送ローラ 4 0 が複数設けられている。なお、これらの各ローラは図示しないモータの駅動力で回転するようになっている。

乾燥部32内では閉口の上部に一対の案内ローラ42が乾燥部枠体44へ軸支され、その上部に配置される略1/4円弧の形状である案内板46によって感光材料16を水平方向に方向転換させるようになっている。案内板46に隣接のて搬送ローラの組合せ48A、48Bが乾燥部32枠体へ複数対(本実施例では5対)設けられており、それぞれ駆動ベルト50の駆動力を受けて感光材料16を排出ロ51へと送り出すようになっている。

搬送ローラの組合せ48A、48Bによって略水平方向に送り出される感光材料16の表裏には感光材料16の搬送方向と直角方向に長手方向とされる複数本の送風管52が配置されている。

送風管 5 2 内方はその長手方向一端部でブロア 5 4 から送風されヒータ 5 6 を介して加温された 温風が圧送されるダクト 5 8 と遭通されており、 送風管 5 2 の長手方向に沿って設けられたスリット 孔 6 0 から温風が吹き出されるようになっている。 この温風は感光材料 1 6 の表裏へと当てられ、 水洗処理が終了した感光材料 1 6 を乾燥するようになっている。

ダクト 5 8内には乾燥風の温度を測定する第 1 の温度センサ 6 2 が取り付けられ、その信号線 6 4 は前記ヒータの通電状態を制御するコントローラ 6 6 へ接続されている。コントローラ 6 6 には子め乾燥部 3 2 内の温度が設定されており、第 1 の温度センサ 6 2 で測定した温度をフィドバックすることによりヒータ 5 6 への通電時で保持するようになっている。

また、このコントローラ66には、写真フイルム処理機 1 0 周りの環境温度を測定する第2の温度センサ68の信号線 7 0 も接続されており、こ

7

た感光材料 1 6 は露光部 2 4 へと送られ露光された後、自動現像部 1 4 へと搬送される。

自動現像部14内では感光材料16が現像槽26、定着槽28、水洗槽30を経て開口32A を貫通して、乾燥部32へと至る。

乾燥部32へはブロア54からヒータ56を介して圧送される温風が送風管52のスリッの温度のののではいる。ダクト58内の温度値第1の温度センサ62により測定され、測定値はコントローラ66へフィードバックされた乾燥はコントローラ66ではフィードバックされた乾燥はコントローラ66に設定されたたねりに発している。 乾燥風の温度をほぼ一定(設定温度)に保持している。

しかしながら、環境温度の変化は乾燥風の相対 湿度に影響を及ぼすため、本発明の写真フイルム 処理機10では環境温度を第2の温度センサ68 で測定し、コントローラ66に子め設定した乾燥 風の吹出設定温度を変更して、乾燥部32内の湿 の第2の温度センサ 6 8 の翻定値により前記設定 温度を変更できるようになっている。

設定温度の変更は予め第3図に示すようなマップとして記憶されており、例えばこのマップから3種の環境温度を選択して示すと以下の表の如く設定温度を変更している。

塬	境	温	度	乾燥風設定温度
	3 2	2 °C		55℃
	2 5	5°C		50℃
	1 5	5 ℃		45℃

上記表でも分るように環境温度が高い場合 (32℃)は乾燥風の吹出設定温度も高くし (55℃)、環境温度が低い(15℃)場合は 乾燥風の吹出設定温度も低く(45℃)してい る。

以下に本実施例の作用を説明する。

カセツト18から吸盤20によって取り出され

8

度をほぼ一定に保持している。

すなわち、第2の程度センサ68の測定値がコントローラ66へ供給されると、第3図のマップからこの環境程度に適した乾燥風の設定程度を選択することができる。コントローラ66ではこの新たな設定程度によって乾燥風の温度をフィードバツク制御するので、乾燥部32内の相対湿度はほとんど変化がない。

これは、例えば写真フイルム処理機10の運転 開始時の環境温度が15℃であった場合は、乾燥 風の吹出温度は45℃になるように設定温度が決められ、運転を継続していくうちに環境温度が 25℃となると、乾燥風の吹出設定温度もこれに 応じて高く(50℃)しているので、少なくとも 感光材料の乾燥不良は起こらない。

このように、設定程度の変更は第2の程度センサ 6 8 による程度測定毎に行なわれるが、第2の程度センサ 6 8 による程度測定は常時行なわなくてもよく、例えば30分毎とか1時間毎とかの一定時間毎に測定して設定温度を変更するようにし

てもよい。

なお、環境温度が変化しても、乾燥風の吹出相 対湿度は環境温度の変化に拘らずほぼ一定に保持 することができる。

また、本実施例では環境温度の変化のみで乾燥部32内の設定温度を補正したが、以下のような制御を並行して用いてもよい。

すなわち、予めも1及びも2(も2>も1)なる2種の設定温度をコントローラ66へ記憶しておき、感光材料16が所定枚数となるまで、又は乾燥処理時間が所定時間となるまでは乾燥風設定温度をも1としてフィードバツク制御し、所定枚数又は所定時間経過後は設定温度をも2としてフィードバツク制御をする温度制御方法である。

この方法によればフイルム乾燥開始後感光材料 16が所定枚数乾燥後又は所定時間経過後は感光 材料 16によって持込まれる水分により搬送ロー ラ 48 A, 48 Bの温度が低下して乾燥効率は低 下するが、乾燥風の温度を t 1 より高い t 2 にす ることにより、乾燥をより最適に制御できる。

1 1

66・・・コントローラ、

68・・・第2の温度センサ。

 代理人

 弁理士 中 島 淳

 弁理士 加 藤 和 詩

#### 「発明の効果」

以上説明した如く本発明に係る写真フイルム処理機の乾燥温度制御方法は、環境温度を変化に応じて乾燥部内の設定温度を自動制御し、常に乾燥部内の湿度を一定の範囲内に保持できるという優れた効果を有する。

### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本実施例に係る写真フイルム処理機を示す縦断面図、第2図(A)は乾燥部と乾燥系の概略図、第2図(B)は第2図(A)のIIB-IIB線断面図、第3図は環境温度と乾燥部内設定温度との関係を示す特性図である。

10・・・写真フィルム処理機、

14・・・自動現像部、

16・・・感光材料、

3 2 ・・・乾燥部、

54・・・ブロア、

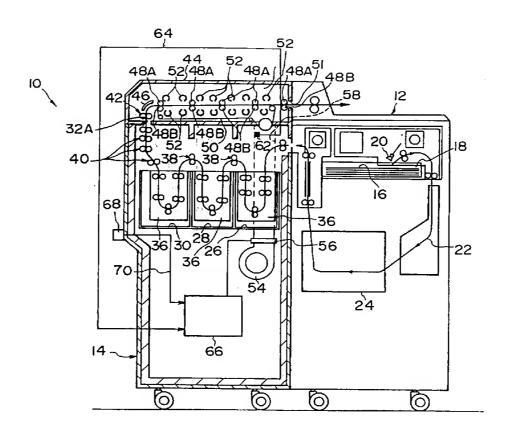
56・・・ヒータ、

58・・・ダクト、

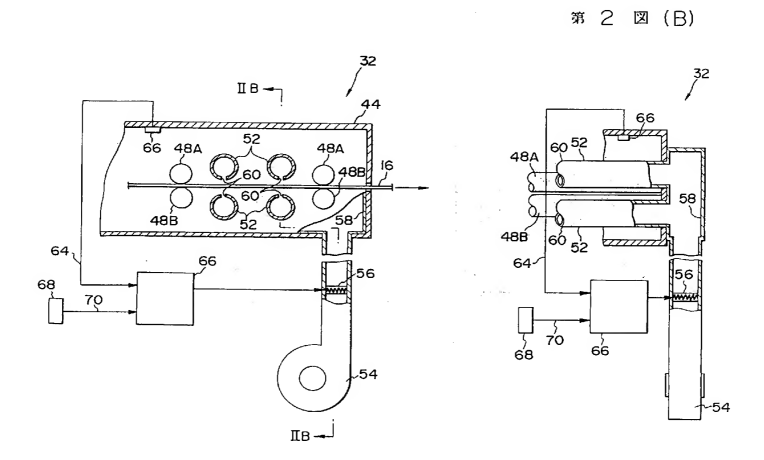
62・・・第1の温度センサ、

1 2

第 | 図



第 2 図 (人)



# 特開昭63-236043 (6)

### 手統補正書

昭和62年 6月22日

第3図

特許庁長官 殿

適

1. 事件の表示

昭和62年 特許願 第071126

2. 発明の名称

写真フィルム処理機の乾燥温度制御方法

3. 補正をする者

事件との関係

特許出願人

住 所

神奈川県南足柄市中沼210番地

名 称

(520)富士写真フィルム株式会社

4. 代 理 人

住 所

〒151東京都渋谷区代々木二丁目20番12号

小野木ビル1階 電話370-5371

氏 名

(7904) 弁理士 中 島



5. 補正命令の日付

自発補正

6. 補正の対象

図面

7. 補正の内容

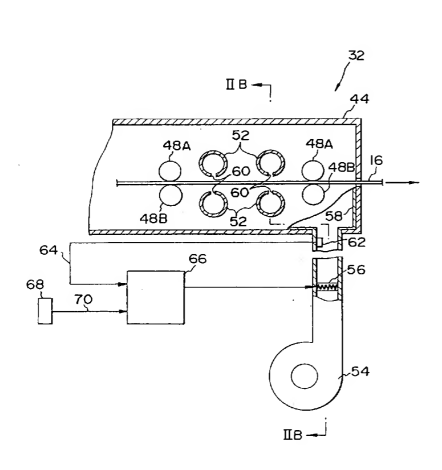
環境温度(°C)

図面『第2図(A)、第2図(B)』を

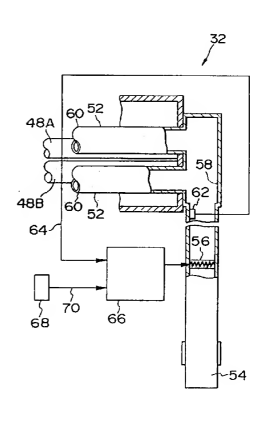
別紙添付の如く改める。

特許庁 62, 6, 23 出願第三該

第 2 図 (A)



第 2 図 (B)



**PAT-NO:** JP363236043A

**DOCUMENT-IDENTIFIER:** JP 63236043 A

TITLE: DRYING TEMPERATURE CONTROL

METHOD FOR PHOTOGRAPHIC FILM

PROCESSING MACHINE

PUBN-DATE: September 30, 1988

# INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

OSE, JUNICHI
MATSUZAKI, YOSHIYASU
KOMORI, MOTOHARU
SETO, NOBUYUKI

# ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

FUJI PHOTO FILM CO LTD N/A

**APPL-NO:** JP62071126

APPL-DATE: March 25, 1987

**INT-CL (IPC):** G03D015/02

US-CL-CURRENT: 34/629

# ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent a fault caused by uneven drying and drying abnormality by controlling automatically a set temperature in a drying part

in accordance with a variation of an environmental temperature, and always holding the humidity in the drying part within a prescribed range, so that an undrying state is constant.

CONSTITUTION: To a drying part 32, hot air supplied by pressure through a heater 56 from a blower 54 is blown out of the slit hole 60 of a blast pipe 52, a temperature in a duct 58 is measured by a first temperature sensor 62, and a measured value is fed back to a controller 66. The variation of the environmental temperature exerts an influence on the relative humidity of dry air, therefore, in a photographic film processing machine, the environmental temperature is measured by a second temperature sensor 68, and by changing a blow-out set temperature of dry air set in advance by the controller 66, the humidity in the drying part 32 is kept roughly constant In such a way, even if the environmental temperature around a photographic film processing machine is varied, the finished drying state of a photosensitive material always is a prescribed state, and the drying abnormality can be prevented surely.

COPYRIGHT: (C) 1988, JPO&Japio